## PCT

## WELTORGANISATION FOR GEISTIGES EIGENTUM

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:

E04C 5/07, E04G 23/02, B29C 70/02

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 00/46461

A1

(43) Internationales
Veröffentlichungsdatum:

10. August 2000 (10.08.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP99/09541

- (22) Internationales Anmeldedatum: 6. Dezember 1999 (06.12.99)
- (30) Prioritätsdaten:

199 04 185.7

2. Februar 1999 (02.02.99)

DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIKA AG, VORMALS KASPAR WINKLER & CO. [CH/CH]; Tüffenwies 16-22, CH-8048 Zürich (CH).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BLEIBLER, Alexander [CH/CH]; Dättnauerstrasse 55a, CH-8406 Winterthur (CH).
- (74) Anwälte: WOLF, Eckhard usw.; Wolf & Lutz, Hauptmannsreute 93, D-70193 Stuttgart (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: CA, CN, JP, KR, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

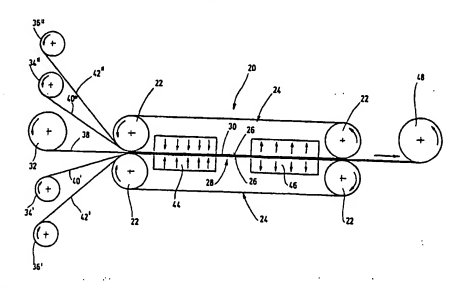
### Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

- (54) Title: METHOD FOR PRODUCING A FLAT STRIP
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINES FLACHBANDES

#### (57) Abstract

The invention relates to a method for producing a flat strip in which a supporting fiber fabric comprised of a multitude of parallelly aligned supporting fibers that are interwoven with cross fibers is embedded in a binder matrix made of synthetic material. According to the invention, the supporting fiber fabric (38) is stiffened using a binder matrix made of thermoplastic material and is sealed against liquid penetration. In order to form the binder matrix, the supporting fiber fabric (38) can be pressed together with a film (40', 40'') made of thermoplastic material, heated and cooled again. In an alternative embodiment, the supporting fiber fabric (38) is firstly impregnated with a



preferably aqueous thermoplastic suspension (52) and is subsequently heated while vaporizing the water and melting the thermoplastic material and is cooled again while forming the solidified binder matrix.

## (57) Zusammenfassung

Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren zur Herstellung eines Flachbandes, bei welchem ein aus einer Vielzahl von parallei ausgerichteten, mit Querfasern verwobenen Tragfasern bestehendes Tragfasergewebe in eine Bindemittelmatrix aus Kunststoff eingebettet wird. Erfindungsgemäß wird das Tragfasergewebe (38) mit einer Bindemittelmatrix aus thermoplastischem Material ausgesteift und gegen Flüssigkeitsdurchtritt abgedichtet. Zur Bildung der Bindemittelmatrix kann das Tragfasergewebe (38) entweder mit einer Folie (40', 40'') aus thermoplastischem Material verpreßt, erhitzt und wieder abgekühlt werden. Alternativ dazu wird das Tragfasergewebe (38) zunächst mit einer vorzugsweise wässrigen Thermoplast-Suspension (52) durchtränkt und anschließend unter Verdampfen des Wassers und Schmelzen des thermoplastischen Materials erhitzt und unter Bildung der erstarrten Bindemittelmatrix wieder abgekühlt.

## LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

							·
AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	
AT	Osterreich	FR	Prankreich	W	Luxemburg	SN	Slowakei
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland		Senegal
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	SZ	Swasiland
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldan	TD	Tschad
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	•	TG	Togo
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BP	Burkina Faso	GR	Griechenland	MIN	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Republik Mazedonien	TR	Türkei
BJ	Benin	Œ	Irland		Mali	TT	Trinidad und Tobago
BR	Brasilien	IL	Israel	MN MR	Mongolei	UA	Ukraine
BY	Belarus	IS	Island		Mauretanien	UG	Uganda
CA	Kanada	ΙŢ	Italien	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten voi
CF	Zentralafrikanische Republik	1P		MX	Mexiko		Amerika
CG	Konzo	KE	Japan Vanis	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CH	Schweiz	KG	Kenia	NL ·	Niederlande	VN	Vietnam ·
CI	Côte d'Ivoire		Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CM	Kamerun	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neusceland	ZW	Zimbabwe
CN	China		Korea	PL	Polen		
CU		KR	Republik Korea	PT	Portugal		
cz	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumanien		
	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	u	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dinemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

# Verfahren zur Herstellung eines Flachbandes

### Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung ei-5 nes Flachbandes, bei welchem ein aus einer Mehrzahl von parallel ausgerichteten, mit Querfasern verwobenen Tragfasern bestehendes Tragfasergewebe in eine Bindemittelmatrix aus Kunststoff eingebettet wird.

10

20

Verstärkungsbänder dieser Art sind beispielsweise bekannt aus der WO96/21785. Die Verstärkungsbänder werden dort an langgestreckten und/oder flächigen Bauteilen eingesetzt. Die eine Bindemittelmatrix aus einem Duroplast, insbesondere aus Epoxidharz aufweisenden Verstärkungslamellen 15 lassen keine Biegungen mit kleinen Biegeradien zu, so daß über eine Bauteilkante hinweg geführte, bügelartige Verstårkungen hiermit nicht möglich sind. Bügelförmige Bewehrungen werden beispielsweise benötigt, um bei Stahlbetonbalken oder Stahlbetonplattenbalken den Zusammenhang zwischen der Druck- und Zugzone zu sichern und Schub- und Querrisse zu vermeiden.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren zur Herstellung von Flachbändern zu entwickeln, das eine 25 besonders rationelle Fertigung im Durchlaufverfahren ermöglicht.

Zur Lösung dieser Aufgabe werden die in den Patentansprüchen 1 und 11 angegebenen Merkmalskombinationen vorge-30 schlagen. Vorteilhafte Ausgestaltungen und Weiterbildungen der Erfindung ergeben sich aus den abhängigen Ansprüchen.

Die erfindungsgemäßen Lösungen gehen von dem Gedanken aus, daß bei Verwendung eines thermoplastischen Kunststoffs als Bindemittelmatrix eine besonders rationalle Fertigungsweise möglich ist.

Eine erste Lösungsalternative sieht vor, daß gegen mindestens eine Breitseite des Tragfasergewebes eine Folie aus
thermoplastischem Material angepreßt wird, daß das
thermoplastische Material der Folie unter Einwirkung von
Wärme zum Schmelzen gebracht wird, daß das Tragfasermaterial unter der Einwirkung des Preßdrucks mit der Schmelze
aus dem thermoplastischen Material getränkt wird und daß
anschließend unter Aufrechterhaltung des Preßdrucks das
thermoplastische Material unter Bildung der ausgehärteten
Bindemittelmatrix abgekühlt wird.

- Gemäß einer bevorzugten Ausgestaltung der Erfindung werden das Tragfasergewebe und die mindestens eine Thermoplast-Folie in einem Durchlaufverfahren verpreßt, erhitzt und abgekühlt. Das Tragfasergewebe und die mindestens eine Thermoplastfolie werden dabei zweckmäßig von Vorratsrollen abgezogen und entlang einer Durchlaufstrecke verpreßt, erhitzt und abgekühlt. Hierbei wird das Tragfasergewebe bevorzugt in Richtung der Tragfasern der Durchlaufstrecke zugeführt.
- 30 Eine weitere vorteilhafte Ausgestaltung der Erfindung sieht vor, daß auf der freien Außenseite der Thermo-

plastfolie zusätzlich eine Schutzfolie dem Tragfasergewebe zugeführt und während des Aufheiz- und Abkühlvorgangs unter der Einwirkung des Preßdrucks breitflächig mit dieser vorzugsweise lösbar verbunden wird. Auch die Schutzfolie kann von einer Vorratsrolle abgezogen und gemeinsam mit der Thermoplastfolie und dem Tragfasergewebe der Durchlaufstrecke zugeführt werden. Eine bevorzugte Ausgestaltung der Erfindung sieht vor, daß das Tragfasergewebe, die mindestens eine Thermoplastfolie und die gegebenenfalls vorhandene mindestens eine Schutzfolie zwischen zwei umlaufenden Bändern einer Doppelbandpresse verpreßt, erhitzt und abgekühlt werden. Die zweckmäßig aus einem nicht schmelzenden Kunststoffmaterial bestehende Schutzfolie sorgt dafür, daß das Preßwerkzeug beim Aufheizvorgang nicht mit dem schmelzenden Thermoplastmaterial in Berührung kommt und durch dieses verschmutzt wird. Sie kann hinter der Durchlaufstrecke wieder von dem fertigen Flachband abgezogen und auf einer getrennten Folienrolle beispielsweise zur Wiederverwendung aufgerollt werden. Andererseits ist es möglich, die Schutzfolie auf dem fertigen Flachband zu belassen und erst am Verwendungsort von dieser abzuziehen.

10

15

20

Das Flachband kann hinter der Durchlaufstrecke auf eine
25 Materialrolle aufgewickelt werden. Es ist es auch möglich, das Flachband hinter der Durchlaufstrecke parallel
zur Durchlaufrichtung in Streifen mit vorgegebener Breite
aufzuteilen und gegebenenfalls in dieser Form auf je eine
Materialrolle aufzurollen. Weiter ist es möglich, das ge30 gebenenfalls streifenweise aufgeteilte Flachband unter

WO 00/46461 PCT/EP99/09541

Bildung von Flachbandlamellen in Abschnitte mit vorgegebener Länge abzulängen.

Die vorstehend beschriebene erste Verfahrensvariante hat den Vorteil, daß damit beliebig dicke Flachbänder hergestellt werden können. Die thermoplastische Folie braucht dabei in ihrer Wandstärke nur an die Dicke und damit die Aufnahmefähigkeit des Tragfasergewebes angepaßt zu werden.

10

15

20

25

30

5

Eine weitere Erfindungsvariante, die vor allem zur Herstellung dünner Flachbandbänder geeignet ist, sieht vor, daß das Tragfasergewebe mit einer vorzugsweise wässrigen Suspension aus fein verteilten thermoplastischen Kunststoffteilchen getränkt wird, daß das getränkte Tragfasergewebe anschließend unter Einwirkung von Wārme getrocknet wird, daß das auf dem Tragfasergewebe abgeschiedene thermoplastische Material sodann unter Einsatz von Wärme zum Schmelzen gebracht und unter Bildung der erstarrten Bindemittelmatrix wieder abgekühlt wird. Vorteilhafterweise wird das von der Rolle abgezogene Tragfasergewebe im Durchlauf durch eine Suspensionsflotte und anschließend durch eine Verdampfungsstrecke, eine Schmelzstrecke und eine Abkühlstrecke hindurchgeführt. Das Tragfasergewebe kann außerdem vor, während oder nach dem Erstarren der Bindemittelmatrix gepreßt oder kalandriert werden. Die auf diese Weise entstehenden Flachbändern können zur Vergrößerung der Wandstärke des Endprodukts zu mehreren breitflächig unter Einwirkung von Druck und Wärme miteinander verbunden werden.

٠.,

WO 00/46461 PCT/EP99/09541

Die nach den erfindungsgemäßen Verfahren hergestellten Flächbänder weisen eine Vielzahl von parallel ausgerichteten Tragfasern auf, die unter Bildung eines Tragfasergewebes mit Querfasern verwoben sein können und die zusammen mit den Querfasern in eine Bindemittelmatrix aus thermoplastischem Material eingebettet sind, wobei die Bindemittelmatrix die freien Zwischenräume des Tragfasergewebes durchdringt. Das in die Bindemittelmatrix eingebettete Tragfasergewebe kann an mindestens einer Breitseite eine ablösbare Schutzfolie tragen.

Für die Bildung der Bindemittelmatrix kommt ein thermoplastischer Kunststoff aus der Gruppe der Polyolefine, Vinylpolymere, Polyamide, Polyacetale, Polycarbonate, Polyurethane und Ionomere in Betracht. Die Tragfasern enthalten zweckmäßig Kohlenstoffasern oder sind als solche ausgebildet. Die Tragfasern und die Querfasern können auch Aramidfasern, Glasfasern oder Polypropylenfasern enthalten oder als solche ausgebildet sein.

20

5

10

15

Als Schutzfolie kommen beispielsweise ein duroplastischer Kunststoff, wie Polyestherharz oder ein elastomerer Kunststoff, wie Silikon-Kautschuk, oder Silikonpapier in Betracht.

25

Im folgenden wird die Erfindung anhand der in der Zeichnung in schematischer Weise dargestellten Ausführungsbeispiele näher erläutert. Es zeigen

WO 00/46461 PCT/EP99/09541 - 6 -

ein Ablaufschema für die Herstellung einer Fig. 1 Flachbandlamelle unter Verwendung einer Doppelbandpresse;

ein Ablaufschema für die Herstellung einer 5 Fig. 2 Flachbandlamelle unter Verwendung einer Suspensionsflotte.

Die nachstehend beschriebenen Verfahren sind zur Herstellung von Flachbändern und Flachbandlamellen bestimmt, die 10 eine Verbundstruktur aus einer Vielzahl von parallel zueinander ausgerichteten, biegsamen oder biegeschlaffen Tragfasern, einem gewissen Anteil von mit den Tragfasern quer verwobenen Querfasern und einer stabilisierenden Bindemittelmatrix aus einem thermoplastischen Kunststoff 15 aufweist. Die thermoplastische Bindemittelmatrix sorgt dafür, daß das Flachband bei Gebrauchstemperatur relativ steif ist und durch Aufheizen auf eine Temperatur oberhalb des Glasumwandlungspunktes plastisch verformbar ist.

20

Die in Fig. 1 schematisch dargestellte Anlage zur Herstellung derartiger Flachbänder umfaßt eine Doppelbandpresse 20 mit zwei über Umlenkrollen 22 in entgegengesetzter Richtung umlaufenden Preßbändern 24, die mit ihren einander zugewandten Trumen 26 eine Durchlaufstrecke 25 28 für ein in der nachstehenden Weise zu bearbeitendes Endlosband 30 begrenzen und gegen das Endlosband breitseitig anpressen. Zur Bildung des Endlosbandes 30 werden von fünf Vorratsrollen 32,341,3411,361, ein Tragfasergewebe 38, zwei Thermoplastfolien 30 40',40'' und zwei Schutzfolien 42',42'' abgezogen und an

den eingangsseitigen Umlenkrollen 22 der Doppelbandpresse 20 in der gezeigten Weise breitflächig gegeneinander geführt. Entlang der Durchlaufstrecke 28 durchläuft das Endlosband 30 unter Aufrechterhaltung der Anpreßkraft der Preßbänder 26 zunächst eine Heizstrecke 44, entlang welcher das thermoplastische Material der Thermoplastfolien 40',40'' zum Schmelzen gebracht und in die Freiräume des Tragfasergewebes eingedrückt wird. Die Schutzfolien 42',42'' sorgen dafür, daß die Preßbänder 26 nicht von dem schmelzenden Thermoplastmaterial verschmutzt werden. Im weiteren Verlauf der Durchlaufstrecke 28 gelangt das Endlosband durch eine Kühlstrecke 46, in welcher das thermoplastische Material unter Bildung einer Bindemittelmatrix innerhalb des Tragfasergewebes zum Erstarren gebracht wird. Hinter der Doppelbandpresse 20 kann das auf diese Weise hergestellte Flachband wie gezeigt auf eine Rolle 48 aufgewickelt werden. Alternativ dazu kann das Flachband auch parallel zur Durchlaufrichtung streifenweise aufgeteilt und auf verschiedenen Rollen aufgerollt oder unter Bildung von Flachbandlamellen abgelängt werden. Mit dem beschriebenen Verfahren lassen sich bei Bedarf unterschiedlich dicke Flachbänder herstellen. In diesem Falle muß nur darauf geachtet werden, daß die Dikke der Thermoplastfolien 40',40'' und damit die Menge des zur Verfügung stehenden Thermoplastmaterials der Dicke des Tragfasergewebes 38 und damit dem Aufnahemvolumen in den Leerräumen dieses Gewebes angepaßt wird.

10

15

20

25

Die in Fig. 2 in schematischer Weise dargestellte Anlage ist dagegen nur zur Herstellung relativ dünnwandiger Flachbänder bestimmt und geeignet. Das von der Vorrats-

rolle 32 abgezogene Tragfasergewebe 38 wird in diesem Falle über Umlenkrollen 50 durch eine Suspensionsflotte 52 gezogen, die eine vorzugsweise wässrige Suspension fein verteilter thermoplastischer Kunststoffteilchen enthålt. Das Tragfasergewebe 38 wird in der Flotte 52 mit der wässrigen Thermoplastsuspension getränkt und gelangt als Endlosband 30 entlang der Durchlaufstrecke 54 zunächst zu einer Verdampfungsstation 56, in welcher unter der Einwirkung der Heizung 58 Wasser in Richtung der Pfeile 60 aus dem Endlosband 30 ausgedampft wird. An-10 schließend durchläuft das Endlosband 30 die Heizstrecke 62, in der die im Tragfaserband verbleibenden Thermoplastteilchen zum Schmelzen gebracht werden. In der nachfolgenden Kühlstrecke wird das geschmolzene thermoplastische Material unter Bildung der Bindemittelmatrix zum Er-15 starren gebracht. In der Rollenpresse 66 (Kalander) erhält das Endlosband seine endgültige Dicke und wird sodann auf einer Materialrolle 48 aufgewickelt. Auch in diesem Falle kann das Endlosband hinter der Presse 66 parallel zur Durchlaufrichtung 68 unterteilt werden, bevor es entweder aufgewickelt oder zu Flachbandlamellen abgelängt wird.

Zusammenfassend ist folgendes festzuhalten: Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren zur Herstellung eines 25 Flachbandes, bei welchem ein aus einer Vielzahl von parallel ausgerichteten, mit Querfasern verwobenen Tragfasern bestehendes Tragfasergewebe 38 in eine Bindemittelmatrix aus Kunststoff eingebettet wird. Erfindungsgemäß wird das Tragfasergewebe mit einer Bindemittelmatrix aus 30 thermoplastischem Material ausgesteift und gegen Flüssig-

keitsdurchtritt abgedichtet. Zur Bildung der Bindemittelmatrix kann das Tragfasergewebe 38 entweder mit einer Folie 40',40'' aus thermoplastischem Material verpreßt, erhitzt und wieder abgekühlt werden. Alternativ dazu wird
das Tragfasergewebe 38 zunächst mit einer vorzugsweise
wässrigen Thermoplast-Suspension 52 durchtränkt und anschließend unter Verdampfen des Wassers und Schmelzen des
thermoplastischen Materials erhitzt und unter Bildung der
erstarrten Bindemittelmatrix wieder abgekühlt.

### Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Herstellung eines Flachbandes, bei welchem ein aus einer Vielzahl von parallel ausgerichteten, mit Querfasern verwobenen Tragfasern bestehendes 5 Tragfasergewebe in eine Bindemittelmatrix aus Kunststoff eingebettet wird, dadurch gekennzeichnet, daß gegen mindestens eine Breitseite des Tragfasergewebes (38) eine Folie (40',40'') aus thermoplastischem Material angepreßt wird, daß das thermoplastische Mate-10 rial der Thermoplastfolie (40',40'') unter Einwirkung von Wärme zum Schmelzen gebracht wird, daß das Tragfasergewebe (38) unter der Einwirkung des Anpreßdrucks mit der Schmelze aus dem thermoplastischen Material getränkt wird und daß anschließend unter Auf-15 rechterhaltung des Anpreßdrucks das thermoplastische Material unter Bildung der ausgehärteten Bindemittelmatrix abgekühlt wird.
- 20 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Tragfasergewebe (38) und die mindestens eine Thermplastfolie (40',40'') im Durchlaufverfahren verpreßt, erhitzt und abgekühlt werden.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Tragfasergewebe (38) und die mindestens eine Thermoplastfolie (40',40'') von Vorratsrollen (32,34',34'') abgezogen und entlang einer Durchlaufstrecke (28) verpreßt, erhitzt und abgekühlt werden.

4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß das Tragfasergewebe (38) in Richtung der Tragfasern der Durchlaufstrecke (28) zugeführt wird.

5

- 5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß auf der freien Außenseite der Thermoplastfolie (40',40'') zusätzlich eine Schutzfolie (42',42'') dem Tragfasergewebe zugeführt und während des Aufheiz- und Abkühlvorgangs unter der Einwirkung des Anpreßdrucks breitflächig mit dieser vorzugsweise lösbar verbunden wird.
- 6. Verfahren nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet,

  daß auch die Schutzfolie (42',42'') von einer Vorratsrolle (36',36'') abgezogen und der gemeinsamen
  Durchlaufstrecke (28) zugeführt wird.
- 7. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch 20 gekennzeichnet, daß das Flachband (30) hinter der Durchlaufstrecke (28) auf mindestens eine Materialrolle (48) aufgewickelt wird.
- 8. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch
  gekennzeichnet, daß das Flachband (30) hinter der
  Durchlaufstrecke (28) in parallel zur Durchlaufrichtung ausgerichtete Streifen aufgeteilt wird.
- 9. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch
  30 gekennzeichnet, daß das Flachband (30) hinter der
  Durchlaufstrecke (28) unter Bildung von Flachbandla-

mellen abgelängt wird.

10. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß das Tragfasergewebe (38), die mindestens eine Thermoplastfolie (40',40'') und die gegebenenfalls vorhandene Schutzfolie (42',42'') zwischen zwei umlaufenden Preßbändern (24) einer Doppelbandpresse (20) verpreßt, erhitzt und abgekühlt werden.

10

5

11. Verfahren zur Herstellung eines Flachbandes, bei welchem ein aus einer Vielzahl von parallel ausgerichteten, mit Querfasern verwobenen Tragfasern bestehendes Tragfasergewebe in eine Bindemittelmatrix aus Kunststoff eingebettet wird, dadurch gekennzeichnet, daß 15 das Tragfasergewebe (38) mit einer vorzugsweise wässrigen Suspension (52) aus fein verteilten thermoplastischen Kunststoffpartikeln getränkt wird, daß das so getränkte Tragfasergewebe unter Einwirkung von Wärme getrocknet wird, daß das auf dem getrockneten 20 Tragfasergewebe abgeschiedene thermoplastische Material unter Einwirkung von Wärme zum Schmelzen gebracht und anschließend unter Bildung der erstarrten Bindemittelmatrix wieder abgekühlt wird.

25

12. Verfahren nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß das von einer Rolle abgezogene Tragfasergewebe (38) im Durchlauf durch eine Suspensionsflotte (52) hindurchgeführt wird.

13. Verfahren nach Anspruch 11 oder 12, dadurch gekennzeichnet, daß das Flachband (30) vor, während oder nach dem Erstarren der Bindemittelmatrix gepreßt oder kalandriert wird.

5

- 14. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß mehrere einzelne Flachbänder zur Vergrößerung der Wandstärke breitflächig unter Einwirkung von Druck und Wärme miteinander verbunden werden.
- 15. Flachband, das eine Vielzahl von parallel ausgerichteten Tragfasern aufweist, die unter Bildung eines Tragfasergewebes (38) mit Querfasern verwoben sind und die zusammen mit den Querfasern in eine Bindemit-15 telmatrix aus thermoplastischem Material eingebettet sind, wobei die Bindemittelmatrix die freien Zwischenräume des Tragfasergewebes (38) durchdringt.
- 16. Flachbandlamelle nach Anspruch 15, dadurch gekenn-20 zeichnet, daß das in die Bindemittelmatrix eingebettete Tragfasergewebe an mindestens einer Breitseite eine vorzugsweise ablösbare Schutzfolie trägt.
- 17. Flachbandlamelle nach Anspruch 15 oder 16, dadurch 25 gekennzeichnet, daß ein thermoplastischer Kunststoff aus der Gruppe Polyolefine, Vinylpolymere, Polyamide, Polyacetale, Polycarbonate, Polyurethane und Ionomere vorgesehen ist.

18. Flachbandlamelle nach einem der Ansprüche 15 bis 17, dadurch gekennzeichnet, daß die Tragfasern Kohlenstoffasern enthalten oder als solche ausgebildet sind.

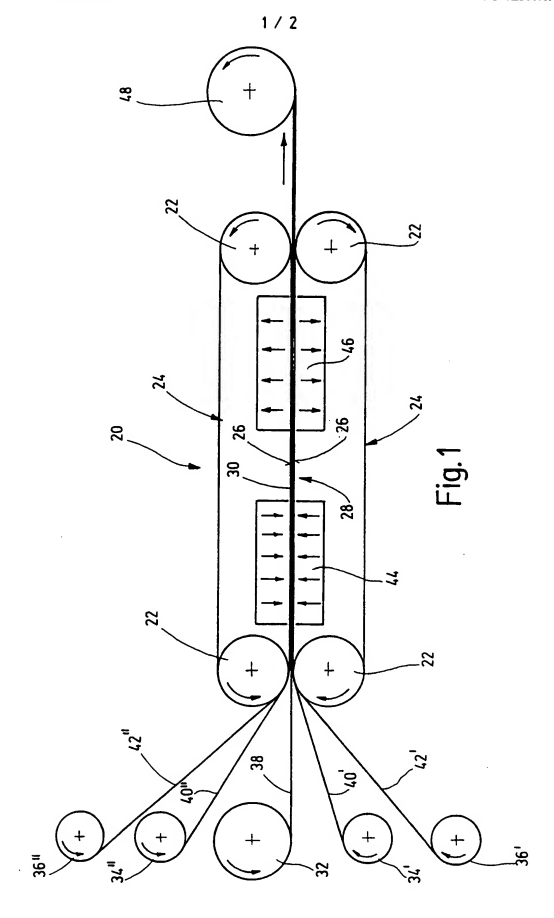
5

19. Flachbandlamelle nach einem der Ansprüche 15 bis 18, dadurch gekennzeichnet, daß die Tragfasern Aramidfasern, Glasfasern oder Polypropylenfasern enthalten oder als solche ausgebildet sind.

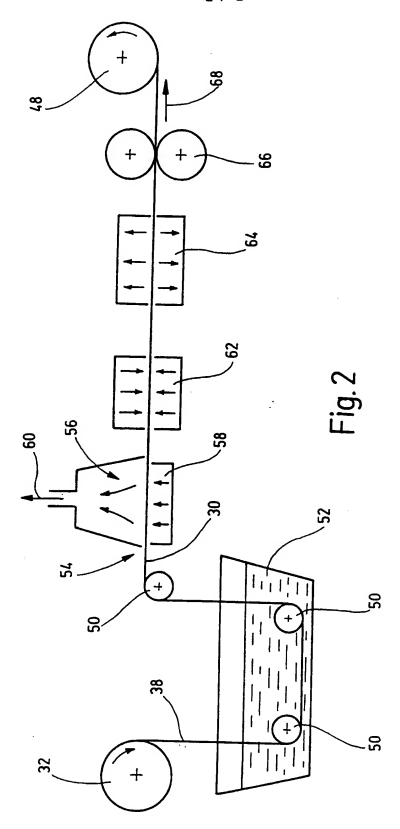
10

15

- 20. Flachbandlamelle nach einem der Ansprüche 16 bis 19, dadurch gekennzeichnet, daß die Schutzfolie aus einem Duroplast, wie Polyester oder aus einem Elastomer, wie Silikon-Kautschuk, oder aus silikonbeschichtetem Papier besteht.
- 21. Verwendung des Verfahrens nach einem der Ansprüche 1 bis 14 zur Herstellung von Flachbandlamellen zur Verstärkung von lastaufnehmenden oder lastübertragenden Bauteilen vorzugsweise aus Beton, Mauerwerk, Kunststoff oder Holz.



.



بذوتيوون

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte anal Application No
PCT/EP 99/09541

			,, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
A. CLASS IPC 7	SIFICATION OF SUBJECT MATTER E04C5/07 E04G23/02 B29C70/	/02	
According	to International Patent Classification (IPC) or to both national classif	lication and IPC	
	SEARCHED		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
IPC 7			
	ation searched other than minimum documentation to the extent that		
	data base consulted during the international search (name of data b	ase and, where practical, search terms used	n)
Category '	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	elevant passages	Relevant to claim No.
X	DE 26 53 422 A (CIBA GEIGY AG) 8 June 1977 (1977-06-08)		1-10,
Y	page 4, line 1-7; claims 1,4,8-1	4	15-21 11,12, 15-21
Υ	EP 0 859 085 A (MITSUBISHI RAYON 19 August 1998 (1998-08-19) page 6, line 23-36 -page 8, line claim 1		11,12, 15-21
A	DE 197 33 065 A (SIKA AG) 30 July 1998 (1998-07-30) the whole document	·	1-21
A	US 5 657 595 A (FYFE EDWARD R E 19 August 1997 (1997-08-19) claim 19; figure 1	T AL)	1-21
<u> </u>	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.
"A" documer	legories of cited documents :  Int defining the general state of the art which is not	T later document published after the inte or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the	the application but
"E" earlier do		Invention "X" document of particular relevance; the c	laimed invention
"L" documen which is	nt which may throw doubts on priority claim(s) or s cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified)	cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do  "Y" document of particular relevance; the ci	cument is taken alone :
"O" documer other m	nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or	document is combined with one or mo ments, such combination being obvious	rentive step when the
PERSON TITLE	nt published prior to the international filing date but an the priority date claimed	in the art. "&" document member of the same patent i	
Date of the a	ctual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	rch report
4	Apr11 2000	11/04/2000	
Name and ma	asing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5816 Patentisan 2  NL - 2280 HV Ritswijk	Authorized officer	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Dupuis, J-L	

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veroffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

Inter. sales Aktenzeichen
PCT/EP 99/09541

	cherchenberic		Datum der	N	itglied(er) der	Datum der
rigerunn	es Patentdoku	ment	Veröffentlichung		atentiamilie	Veröffentlichung
DE a	2653422	Α	08-06-1977	GB	1522039 A	23-08-1978
				CA	1075578 A	15-04-1980
	•			FR	2332849 A	24-06-1977
				JP	52066577 A	02-06-1977
				NL	7613231 A	01-06-1977
				SE	7613286 A	28-05-1977
				US	4073670 A	14-02-1978
EP 0	0859085	A	19-08-1998	JP	9221919 A	26-08-1997
				JP	9228186 A	02-09-1997
			•	JP	9184304 A	15-07-1997
				JP	9184305 A	15-07-1997
				JP	10110536 A	28-04-1998
				WO	9716602 A	09-05-1997
DE 1	9733065	Α	30-07-1998	AU	6614698 A	18-08-1998
				WO	9832933 A	30-07-1998
				ΕP	0954660 A	10-11-1999
US 5	657595	Α	19-08-1997	AU	6267396 A	30-01-1997
				CA	2225853 A	16-01-1997
				EP	0835355 A	15-04-1998
				WO	9701686 A	16-01-1997

Formblast PCT/ISA/210 (Arthang Patentlamilie)(Juli 1992)

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intei mäles Aktenzeichen PCT/EP 99/09541

A KLASS	SIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES					
ÎPK 7	E04C5/07 E04G23/02 B29C70	/02				
Nach der I	nternationalen Patentklassrikation (IPK) oder nach der nationalen k	Classifikation und der IPK				
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE		<del></del>			
Recherchia IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssyn E04C E04G B29C	ibole j				
Recherchis	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen,	sowert diese unter die recherchierten Gebiete	a fallen			
Während d	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank	(Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit enforderlich unter Anga	be der in Setracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
X	DE 26 53 422 A (CIBA GEIGY AG) 8. Juni 1977 (1977-06-08)		1-10,			
<b>Υ</b> 	Seite 4, Zeile 1-7; Ansprüche 1,	4,8-14	15-21 11,12, 15-21			
Y	EP 0 859 085 A (MITSUBISHI RAYON 19. August 1998 (1998-08-19) Seite 6, Zeile 23-36 -Seite 8, Z		11,12, 15-21			
A	22-41; Anspruch 1  DE 197 33 065 A (SIKA AG) 30. Juli 1998 (1998-07-30) das ganze Dokument		1-21			
Α .	US 5 657 595 A (FYFE EDWARD R E 19. August 1997 (1997-08-19) Anspruch 19; Abbildung 1	T AL)	1-21			
entne	re Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu hmen	X Siehe Anhang Patentfamilie				
* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätedatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidert, sondern nur zum Verständnis des der Effindung zugrundellegenden Prioritätedatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidert, sondern nur zum Verständnis des der Effindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist						
"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet						
"O" Veröffen eine Se "P" Veröffen	aus) dichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, nutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht dichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach anspruchten Prioritätsdahum veröffentlicht worden ist	werden, wenn die Veröffentlichung mit e Veröffentlichungen dieser Kategorie in V diese Verbindung für einen Fachmann r "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben i	iner oder mehreren anderen /erbindung gebracht wird und laheliegend ist			
	bschtusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Rec				
	Apr11 2000	11/04/2000				
Name und Po	etanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europälaches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter				
	Nt. – 2280 HV Rijawijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31–70) 340–3016	Dupuis, J-L	İ			

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veroffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

PCT/EP 99/09541

	lecherchenberich ortes Patentookur		Datum der Veröffentlichung		litglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE	2653422	A	08-06-1977	GB	1522039 A	23-08-1978
				CA	1075578 A	15-04-1980
	•			FR	2332849 A	24-06-1977
				JP	52066577 A	02-06-1977
				NL	7613231 A	01-06-1977
	•			SE	7613286 A	28-05-1977
				US	4073670 A	14-02-1978
EP	0859085	A	19-08-1998	JP	9221919 A	26-08-1997
				JP	9228186 A	02-09-1997
			,	JP	9184304 A	15-07-1997
				JP	9184305 A	15-07-1997
				JP	10110536 A	28-04-1998
-				WO	9716602 A	09-05-1997
DE	19733065	Α	30-07-1998	AU	6614698 A	18-08-1998
				WO	9832933 A	30-07-1998
				EP	0954660 A	10-11-1999
US	5657595	Α	19-08-1997	AU	6267396 A	30-01-1997
				CA	2225853 A	16-01-1997
				EP	0835355 A	15-04-1998
				WO	9701686 A	16-01-1997

Formblatt PCT//SA/210 (Anhang Patentternsie)(Juli 1992)